Index of Claims



Application/Control No.

10/809,969

Examiner

Martin J. Angebranndt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STECKMAN ET AL.

Art Unit

1756

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal 0 Objected

	. !	_	_				-					1 1	- Ci-					_	5 -4				_
Cla	aim	Date						1	Cla	alm	Date								$\overline{}$				
Final	Original	, , , , ,	JEEP!										Final	Original	11862								
_	1	ī	7				Π					1		51	7	Т	1	Т	1	Π	Π	Г	
	2	T.	Γ		П	Г	П					1		52	П	T	T					,	
	3	Г	Γ									1		53	П	T		П			Г		
	4	Г	Г			Π						1		54	П						Π		
	5	Γ			Г]		55	П								
	6	Γ							l					56	П			I					
	7													57									
	8	L	L		L		L							58	П			Ľ					
	9		L			_	L		<u>L</u>		_			59	Ш	1							
	10	Ц	L		<u> </u>				<u> </u>					60	Ц	L		┖	<u> </u>		L_		
	11	Ц	L		<u> </u>		L.		<u> </u>	_				61	Ц	L		┖		L	<u> </u>		
	12	Ц	L	L.					L		<u>L</u>]		62	Ш	L		L	L	_	L		
	13	Ц	L	_	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	IJ		63	Ш	L	_	┖	<u> </u>	L		Ŀ	
	14	L	L]]		64	Ц	L			_		L		Ш
	15	L	L			<u> </u>								65	Ц	L		L	<u></u>		L		Щ
	16	L	L		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	L.]]		66	Ц	\perp			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	17	Ц	L					L.			L.			67	Ц	L			<u> </u>		L		
	18	Ц		<u> </u>		_				L_	_			68	Ц	1		┖	L		<u> </u>		
	19	Ц	L,			L		ļ			_	1 1		69	Ш	L		<u> </u>	乚	<u></u>	<u></u>		
<u></u>	20	Ц		<u> </u>		_	L_					1		70	Ц	L	_	ļ.,					
	21	Ц	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u>L</u>	_		1		71	Ц	L	\perp	_	L.	<u> </u>	L		
	22	Ц			L.		L	_	_	_	_	Į Į		72	Ц,	↲	\downarrow	┖	_	匚	L		L
<u></u>	23	Ц	L	<u> </u>		_								73	✓				L	L_	L		
<u> </u>	24	Ц	L			lacksquare		_		_	┖			74	┖	L		╙	匚	L			Ш
	25	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			75	_	╀	_	┖		_	L		
L	26	L	L		L	L		Ľ						76	L	┸				L			Ш
<u> </u>	27	L	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			77	Ŀ	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Ш
<u> </u>	28	L	Ļ		_	<u> </u>	_	_	L	_	┖			78	┕	╀	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	29	L	1		L.	_	_			<u> </u>	<u> </u>			79	<u>L</u> .	╀		<u> </u>		_	_		
<u> </u>	30	Ŀ	Ļ		_	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>			80	╙	╀	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	31	L	1			L		_		_	_			81	<u> </u>	╀		_			_		
<u> </u>	32	Ł	4		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			82	╙	╀	<u> </u>	┞-		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	33	Ļ	4		_	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 _	! —	↓ ∤		83	-	╀		┡	-	<u> </u>	<u>.</u>		Ш
<u> </u>	34	Ł	+		-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			84	L	╀		↓_	-		-		Щ
	35	H	+	-	-	-	\vdash	_		-	-			85	⊢	+	+-	1	<u> </u>	\vdash	-		\vdash
<u> </u>	36	H	╀	<u> </u>	├-	├-	\vdash	-	├		-			86	⊢	+	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	Н
-	37 38	H	╀	<u> </u>	⊢	⊢	 	├-	┢	_	-			87	\vdash	╀	+		 	\vdash	├	├	Н
<u> </u>	38	١,	\vdash	├	\vdash	\vdash		⊢	-	-	-			88	├-	+	-	\vdash		├	├-	⊢	\vdash
<u> </u>		Н	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	├-	⊢	├		├-			89	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	├-	-	⊢	$\vdash\vdash$
	40	H	┝	-	├-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			90 91	\vdash	+	+	┼	⊢	 	⊢-	<u> </u>	\vdash
	42	Н	_	<u> </u>	├	1	 	\vdash	\vdash		-			92	├	+	+	┼	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
	42	Н	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		93	\vdash	+	+-	┼			⊢		
	44	Н	H	_	├-	╁	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash			94	\vdash	╁	+	┼	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
<u> </u>	45	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	├	-	╁			95	\vdash	╁	+	╁	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
	46	Н	Н	-	-	1	┢	├	\vdash	\vdash	-			96	 	+	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
 	47	Н	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash			97	\vdash	╁	+	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	48	Н	Н	Н	_	 	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	-	1 }		98	\vdash	+-	+	+	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash
 	49	Н	Н	\vdash	-		\vdash	-	-	 	\vdash	{ }		99	\vdash	+-	+	\vdash	 	\vdash	-	⊢	
-	50	ť,	У	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	{ }		100	╁	十	+	+	\vdash	 	\vdash		\vdash
Щ		_	_	_		Ь		L				J l			Щ.	丄		L	Ь	Ц.	<u> </u>	L	

Cla	Date									
_		3				Γ			I	
=	Original	7						1		
Final	ġ.	12/2	Ì							
ĮŒ	, <u>F</u>	7	-					l		Ī
		~',								
	51	√		Ι-				Ī		
-	52	H	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-
	52 53	Н	-	⊢	_	\vdash	\vdash	⊢	<u>-</u>	
	53	Н	L.		L.			<u> </u>	L	
	54	Ц				_			L	
	55	1								
	56	П								
	57	H		_		_			\vdash	_
	58	H	-	-	-	-		-	\vdash	-
<u> </u>	30	1	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
ļ	59	Ц	_	L		L	_	_		
	60	Ш								
	61	Π								
	62	П						Г	Г	· · ·
	63	+	\vdash	 	-	H	_	\vdash	-	
	64	₩	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Ë	
Ь—	64	╨	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65	Ш	L		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u></u>		$oxed{oxed}$
L	66 67		L	L	-					_
	67	П		Ī			Ι			
	68	#			\vdash	_	\vdash	┢	\vdash	Н
\vdash	60	╫	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	├
	69	1	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>
	70	Ш	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
L	71	Ш	L	L	L	L.	L	L	L	L
	72	L								
	71 72 73	7	Г	Т	Г		Г	<u> </u>		Г
\vdash	7/	•	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	\vdash
\vdash	74 75	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	/5	<u> </u>	<u> </u>	₩	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	76	L		<u> </u>			L_	$oxed{oxed}$		Ц.
	77 78									
	78									
	79	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Г	_	\vdash	\vdash	_
	90	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-
<u> </u>	80	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	81	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	
	82	L	L	L	L		L	L	L	L
	83 84									
	84		<u> </u>	T		Г	<u> </u>			
\vdash	85		\vdash		-	⊢	-	-	ļ	-
\vdash	00	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	86	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L-	\vdash	Ŀ	_
	87	L		L			ot	L		L
	88	_	_				_	} ~~		
	89	<u> </u>	Г	1	Г	П	Γ	Г	Г	Г
	90	\vdash	\vdash	1	Н	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	├-	-	⊢
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	92	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				L.			<u> </u>
L	93	L	L	L	L	LÌ	L	L	L	L
	94									
_	95	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	_
	06	├	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
<u> </u>	96	<u> —</u>	<u> </u>	⊢	\vdash	-	_	├	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	_	$ldsymbol{f eta}$	ļ
L _ [98	L	L	L	L		L	L	L	L
	99									
\vdash	100			 	\vdash			\vdash	 	

Te	Claim		· · ·			[Date		_		\neg
101		r l									П
101	펼	ina			ŀ						
101	造	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Г	_	\vdash	Т	\vdash			П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				\vdash			$\overline{}$		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Т	_		Г	_	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		П							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Г				П	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		П							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$ldsymbol{le}}}}}}$	L	<u>_</u>					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						\Box			
142 143 144 145 146 147 148 149				$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	L		Ш
143				L_		_					Ш
144 145 146 147 148 149 149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
145 146 147 148 149				<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L	L.	L	Ш
146 147 148 149				L	L	L_		Ш			Ш
147 148 149				L_	L_			<u> </u>	Ш	L	Ш
148 149				L	<u> </u>			L		_	Ш
149				$oxed{oxed}$	Щ			L_	L	L	Ш
				Ш	_	L	$oxed{\Box}$	Ш		_	Ш
150				L	_	<u> </u>			L]		Ш
		150			匚			L_		<u> </u>	oxdot